

$$a = \frac{\lambda_A \cdot \sigma_T^2 + \frac{\kappa}{2}}{\lambda_A \cdot \sigma_T^2 + \kappa} \leq 1 \quad (16A-10)$$

并且

$$b = \frac{\lambda_A \cdot \sigma_T^2}{\lambda_A \cdot \sigma_T^2 + \kappa} \leq a \leq 1 \quad (16A-11)$$

根据式（16A-9）， $VA(\delta)$ 作为 δ 的函数的斜率等于 $2 \cdot \Delta VA_Q \cdot (a - b \cdot \delta)$ 。它在 $0 \leq \delta < 1$ 时为正，且当 δ 趋于1时逐渐下降至 κ 。

等式约束的情形， $CS = \{h \mid A \cdot h = b\}$

此处的分析与之前类似，只是式（16A-1）中的 π 没有了正负的限制。显然 $\kappa = 0$ ，并且根据式（16A-8）有 $\Delta VA_Q = \lambda_A \cdot \sigma_T^2$ 。此时容易计算出 $a = b = 1$ ，于是式（16A-9）可以简化为

$$VA\{\delta\} = VA_I + \Delta VA_Q \cdot [2 \cdot \delta - \delta^2] \quad (16A-12)$$

交易最优化

现在我们将讨论正文中关于最优交易路径的那个简单例子，我们目标是推导出最大化以下效用函数的最优交易策略 $h(t)$ 的解析表达式：